

# ГЛДГ (глютаматдегидрогеназа) (DiaSys)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 <b>GLDH</b>
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код GLDH Тест ГЛДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Кинетический Длина волны 340 Длина волны 546

Точность 2 Едини U/L Приоритет PRI\_3 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$  a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вниз Истощение субстрата 0.5

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0.0 S2 \*

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 <b>GLDH</b>
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код GLDH Тест ГЛДГ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160	180	5		
P2	40	60	35		

Объем образца 24 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 10

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печатать

# ГЛДГ (глютаматдегидрогеназа) (DiaSys)

DGKC-1970



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код  Тест

Имя
1 ALB_DDS
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 <b>GLDH</b>
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Метод

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-1.00"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Мужчины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до  Степень разведения

☐ Abs warning

☒ Superlinear auto retest ☐ Образец ☒ Разведение

☒ Автоповтор (ист. субстрата) ☐ Образец ☒ Разведение

☐ Истощение субстрата 2

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.